Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ 1415346 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству



Государственный комитет Совета Министроз СССР по делам изобретений и открытий

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.VI.1974

М. Кл. Е 21b 3/12

УДК 622.243.92.05(088.8)

Авторы изобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ на долото

вить **POHIL SHOREPT**

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной ротор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и действующего на него осевого гидравлического усилия. Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и ненадежностью в работе, могут 15 передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обеспечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это 20 достигается тем, что устройство снабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подвижный относительно штока.

На фиг. 1 показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2 - то же, 23 в рабочем положении.

С корпусом пяты 1 турбобура с ветсвным ротором соединен полый шлок 2, на полором расположены неподвижный поршень 3 и подвижный поршень 4. Поршии перемещаются в 30

корпусе 5, размещенном между колошной бурильных труб 6 и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольно 8, например резиновое с металлическими ребрами. В транспортном положении устройства кольщо 8 находится в выточке а штека и винсывается в проходное сечение бурильной колонны. При прокачивании промывной жидкости поршень 4 под действием пере-10 пада давления в турбобуре движется вверх, так как межнориневая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие $\boldsymbol{\delta}$. При этом польцо 8 раздвигается и уппрается своями металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной пагрузки на бурильную колонну.

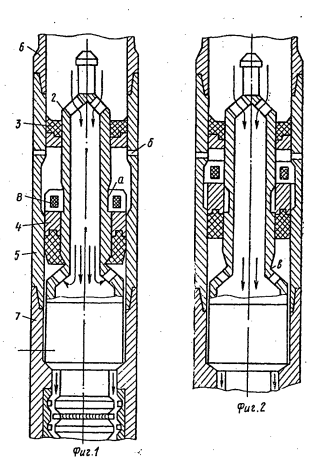
Величина создаваемой устройством дополнительной нагрузки равна произведению кольцевой плещади подвижного поршия 4 на суммарный перепад давления в турбобуре и долоте. Для предотвращения подъема поршия 4 под действием сил трения при спуске манжета этого поршия имеет внутрениий бурт, входяиций в вытечку в штока 2.

Предмет изобретения

Устройство для передачи осезой нагрузки на долото, включающее соединенный с буризьной коленной корпус, в котором размещен шток с

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщающуюся с затрубным пространством, отличающееся тем, что, с целью повышения эффек-

тивности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим кольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршней, подвижным относительно штока.



Составитель Палащенко

 Редактор
 H. Корченко
 Техред А. Камышникова
 Корректор
 Е. Сапунова

 Заказ 1372/2
 Изд. № 1258
 Тираж 565
 Подписное

 ЦНИИПИ
 Государствецного комитета
 Совета Министров
 СССР

 по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2